



キャンペーン期間
2026年9月末まで

アカデミックキャンペーン2026

【対象となるお客様】

日本国内の大学、大学院、短期大学、高等専門学校、高等学校、中等教育学校(中高一貫校)などを対象とさせていただきます

ビュッチ史上最小！
ロータリーエバポレーター
Rotavapor® R-80



11%OFF

→詳しくはP.2

**PTFE ダイアフラム
真空ポンプ**
V-180シリーズ



最大14%OFF
→P.2

融点測定装置
M-560 目視タイプ



70%OFF
台数限定
→P.2

**ケルダール
分析システム**
分解器 / スクラバー /
蒸留器



最大40%OFF
→P.3

分取クロマトグラフ
C-900 /
高耐圧ガラスカラム /
カートリッジ



最大50%OFF
→P.4

ロータリーエバポレーター / PTFE ダイアフラム真空ポンプ

省スペース



ビュッヒ史上最小!
限られたスペースでも安全で快適な蒸留が可能

ロータリーエバポレーター Rotavapor® R-80

29/32 V型ミニ 110V

品番: 11SR0801V002-A

標準価格: ¥300,000

キャンペーン価格

¥265,000 (税抜)

11%OFF

※真空ポンプや低温循環水槽(チラー)は別売

高精度な真空制御



PTFEダイアフラム真空ポンプ

V-180セット

インターフェースI-180(真空コントローラー)、
ウルフびん付き

品番: 11V180210-A

標準価格: ¥420,000

キャンペーン価格

¥360,000 (税抜)

14%OFF



V-180単体

品番: 11V180000-A

標準価格: ¥255,000

キャンペーン価格

¥220,000 (税抜)

13%OFF

融点測定装置

ベーシックな目視専用タイプ



多くの企業で採用、実務を学べます

融点測定装置

M-560 サンプルローダー付

品番: 11067520-A

標準価格: ¥1,920,000

キャンペーン価格

¥576,000 (税抜)

70%OFF
台数限定

ケルダール分析システム（分解器 / スクラバー / 蒸留装置）

分解

分解器

しっかり密閉して
硫酸ガスを漏らさない
サンプル内の窒素含有物質を
適切な形態の窒素に変換します

スクラバー

発生する酸性ガスを安全に中和
分解器に接続することで、
分解中に発生する酸性蒸気を
中和します

蒸留

蒸留装置

試薬を自動添加するので安全
分解後のサンプルをそのまま
蒸留できます

これからケルダール分析を始めたい方に

エントリーモデル **40%OFF**



ケルダール分解器

K-425

100V(300mL × 6本用)

品番：1154251100-A

標準価格：¥1,270,000

キャンペーン価格

¥762,000 (税抜)



スクラバー

K-415 デュオスクラブ

100V 230V

品番：114151020-A 品番：114152320-A

標準価格：¥1,400,000

キャンペーン価格

¥840,000 (税抜)



ケルダール蒸留装置

K-365 イージーケル

品番：11K36511010-A

標準価格：¥1,510,000

キャンペーン価格

¥906,000 (税抜)

ケルダール分析を安全に行いたい方に

ミドルレンジモデル **35%OFF**



ケルダール分解器

K-436

230V(300mL × 12本用)

品番：1154362100-A

標準価格：¥2,030,000

キャンペーン価格

¥1,319,500 (税抜)



スクラバー

K-415 トリプルスクラブ

100V 230V

品番：114151030-A 品番：114152330-A

標準価格：¥1,640,000

キャンペーン価格

¥1,066,000 (税抜)



ケルダール蒸留装置

K-365 ベーシックケル

品番：11K36521110-A

標準価格：¥1,770,000

キャンペーン価格

¥1,150,500 (税抜)

※インターフェースをより操作しやすい
ベーシックケルPro仕様もございます

アプリケーション例

- ・食品中のたんぱく質分析(栄養学・健康栄養学など)
- ・飼料中のたんぱく質分析(畜産学・水産学など)
- ・土壌や肥料中の窒素分析(農学・土壌/肥料学など)



分取クロマトグラフ (装置本体 / 高耐圧ガラスカラム / カラムカートリッジ)

分離精製の時間を短縮



使いやすいエントリーモデル！
コンパクトながら2液グラジエントが可能
最大流量300mL/min、耐圧5MPaのパワフルなポンプです。

Pure Essential Chromatography
C-900 自動分取精製セット
ポンプモジュール、UV検出器、
フラクションコレクター

品番：11C90010-A
標準価格：¥2,430,000
キャンペーン価格

¥1,944,000 (税抜)

20%OFF



C-900 ポンプモジュール

品番：11C90000-A
標準価格：¥985,000
キャンペーン価格

¥788,000 (税抜)

20%OFF

※カートリッジ、スタンド、クランプ、試験管ラック、送料、設置検収費は含みません

下記以外にも多くのカラム・カートリッジがキャンペーン対象となっています

詳細は右記QRコードよりご確認いただくか、日本ビュッヒの担当営業または販売店様にお問い合わせください



	品番	品名	標準価格	キャンペーン価格
Pure Essential Chromatography C-900用 オプション・アクセサリー 20%OFF	11072733-A	カートリッジホルダ	¥53,000	¥42,400
	11074604-A	カートリッジクランプ	¥52,000	¥41,600
	11074056-A	試料管ラック、16 × 150mm用	¥29,000	¥23,200
	11074055-A	試料管ラック、18 × 150mm用	¥29,000	¥23,200
	11080175-A	溶媒フィルター2組	¥29,000	¥23,200
GlasPure 高耐圧ガラスカラム (内径15、26、36mm / 長さ100、230、460mm) 50%OFF	11068975-A	固定ローダーセットS、最大15g用	¥245,000	¥196,000
	044030-A	ガラスカラム 100 × 15mmID	¥270,000	¥135,000
	044031-A	ガラスカラム 230 × 15mmID	¥285,000	¥142,500
	044036-A	ガラスカラム 230 × 26mmID	¥300,000	¥150,000
	044041-A	ガラスカラム 460 × 36mmID	¥335,000	¥167,500
FlashPure フラッシュ精製用カートリッジ (各種、サイズ330gまで) 最大40%OFF	044058-A	乾式充填セット(粒子径25~200μm用)	¥350,000	¥175,000
	140000022-A	FlashPure EcoFlex シリカ、50μm破砕状、12g、18本	¥22,000	¥13,200
	140000028-A	FlashPure EcoFlex シリカ、50μm破砕状、330g、5本	¥70,000	¥42,000
	11075711-A	FlashPure Select シリカ、25μm球状、12g、18本	¥47,000	¥32,900
	140000049-A	FlashPure EcoFlex C18、50μm球状、12g、5本	¥42,000	¥29,400
	140000123-A	FlashPure Select C18、30μm球状、20g、2本	¥60,000	¥42,000
	140000060-A	FlashPure EcoFlex アミノ、12g、5本	¥41,000	¥28,700
140000068-A	FlashPure EcoFlex ジオール、12g、5本	¥99,000	¥69,300	

※価格はすべて税抜です

製品のご用命は…

- ・このカタログに記載の価格および仕様、外観は2026年5月現在のものです。
- ・このカタログに記載の価格に消費税は含まれておりません。
- ・製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- ・カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。
- ・本カタログに記載以外の、運送費、設置費などについては別途お問い合わせください。
- ・ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。
- ・有機溶媒を使用される際は、適切な排気装置が付いた部屋でご使用ください。

柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6
東京営業所 ☎03-3822-2111 名古屋営業所 ☎052-263-9310
大阪営業所 ☎06-6362-7321 福岡営業所 ☎092-433-1207
マーケティング課 ☎048-933-1574

<https://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)
☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

製品別の
電子カタログ
はこちらへ

